

Synthese - Affichage message d'avertissement du floutage

Besoin/Objectif

Actuellement, les utilisateurs ne sont pas avertis lorsqu'ils sont concernés par la présence de données sensibles dans les résultats de leur requête ni s'ils y ont accès de manière géographiquement précise ou dégradée. Nous souhaiterions les alerter et leur indiquer comment demander un accès précis.

Ressources

- Tickets GeoNature Github :

Proposition

Ajout d'un avertissement au moment de l'affichage des résultats de la requête effectuée dans le module Synthese si celle-ci contient des données sensibles floutées. Utiliser le même principe que l'affichage du message de la limite du nombre d'observation affichable sur la carte.

Nous pouvons regrouper ce nouveau message et celui existant de l'atteint de la limite du nombre d'obs affichable sur la carte. Ce dernier message étant présent dans la fenêtre modale de téléchargement, nous l'extrairons pour créer une nouvelle fenêtre modale dédiée à l'affichage des messages.

Exemple du texte par défaut

« **Avertissement** : les résultats de votre requête contiennent des données sensibles (éventuel lien vers définitions). Leur localisation sera dégradée si vous n'avez pas sollicité un accès à ces données.

Dans ce cas, dans le fichier téléchargeable des observations, la localisation de ces données sera indiquée comme "approximative" (champs *blurringfield*)»

Pour demander un accès à ces données, remplissez le formulaire disponible de demande d'accès (les conditions nécessaires pour demander un accès sont rappelées sur le formulaire).

Modification de l'export des observations

Dans le fichier téléchargeable (observations) de la Synthese, si la donnée est sensible et donc floutée car l'utilisateur n'a pas la permission de la voir précisément, le champ "**floutage_dee**" prendra la

valeur "**OUI**". Ceci même si la donnée en base est précise et non floutée.

Si le champ en base est **NULL**, la valeur "**NON**" sera utilisé.

Dans tous les autres cas, la valeur restitué sera celle stocké en base.

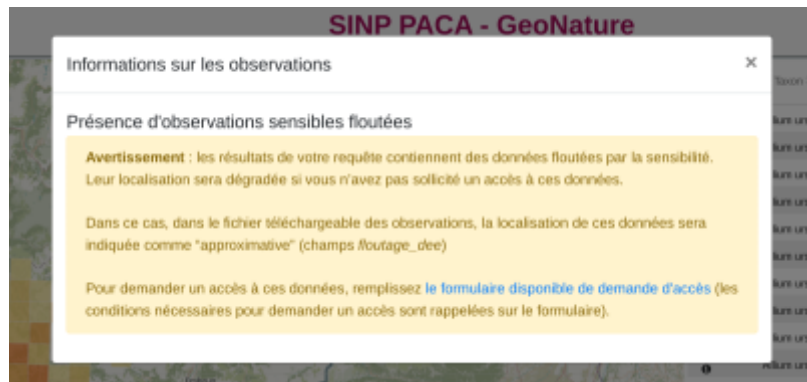
Paramètres ajoutés

Le texte du message est contenu dans les fichiers `I18N frontend/src/assets/i18n/fr|en.json` sous la clé `Synthese.BlurredSensitiveObsMessage`. L'utilisation des fichiers surchargeant les traductions (`fr|en.override.json`) permet de modifier le texte.

Le paramètre de config (pour `geonature_config.toml`) suivant `EXPORT_FIELD_BLURRING` a été ajouté à la section `DATA_BLURRING` afin de pouvoir déterminer qu'elle est le nom du champ contenant la nomenclature `id_nomenclature_blurring` (`DEE_FL0U`) dans l'export des observations de la Synthese. Utile pour le message d'avertissement.

Impressions écrans

Message d'avertissement observations sensibles floutées uniquement :



Message d'avertissement observations sensibles floutées et limite du nombre d'observations affichable atteint :

SINP PACA - GeoNature

Informations sur les observations

Présence d'observations sensibles floutées

Avertissement : les résultats de votre requête contiennent des données floutées par la sensibilité.
Leur localisation sera dégradée si vous n'avez pas sollicité un accès à ces données.

Dans ce cas, dans le fichier téléchargeable des observations, la localisation de ces données sera indiquée comme "approximative" (champs #outage_dee)

Pour demander un accès à ces données, remplissez le formulaire disponible de demande d'accès (les conditions nécessaires pour demander un accès sont rappelées sur le formulaire).

Limite d'affichage atteinte !

Attention ! Votre requête comporte un nombre trop important d'observations pour que celles-ci soient affichées sur la carte.

En fermant cette fenêtre vous pouvez visualiser seulement les 100000 dernières observations correspondant à votre requête.
Si vous souhaitez accéder aux données antérieures aux 100000 dernières observations, veuillez préciser votre recherche en utilisant le filtre par date "Quand ?".

From:

<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/> - CBNA SINP

Permanent link:

<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/fonctionnalites/geonature/synthese-message-avertissement-floutage?rev=1739372793>

Last update: 2025/02/12 15:06

